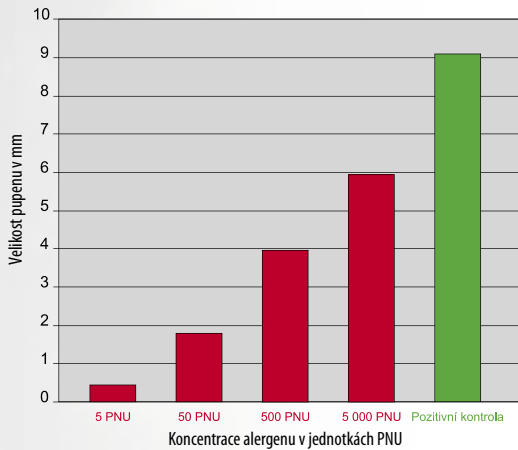


# D-AL diagnostické alergeny

## Potvrzení biologické účinnosti diagnostického alergenu pro PRICK TEST - "Včelí extrakt"



## Barva proužků na štítku diagnostických alergenů

žlutá	D-AL pollens	modrá	D-AL myco, bacto
fialová	D-AL mites	zelená	D-AL foods
červená	D-AL insects	bílá	Negativní kontrola I, III
hnědá	D-AL dusts		

**SEVAPHARMA a.s.** nabízí široký sortiment diagnostických alergenů. Podle vstupních surovin jsou rozděleny na alergeny pylové (*pollens*), z roztoců (*mites*), hmyzu (*insects*), epitelů (*dusts*), plísní (*myco*), bakterií (*bacto*) a potravin (*foods*).

**Diagnostické alergeny** jsou vyráběny ve dvou aplikačních formách:

Pro intradermální testování a PRICK test.

Diagnostické alergeny pro **intradermální** testování obsahují účinné látky extrahované ve vodném roztoku uhlíkatého pufru (pylové alergeny) nebo fosfátového pufru (ostatní alergeny). Jako antiseptikum se používá fenol v maximální koncentraci 0,4 mg/ml.

Diagnostické alergeny pro **PRICK** testování jsou analogické s intradermálními, obsahují navíc 50 objemových procent glycerolu.

**Negativní kontrolu** pro intradermální testy tvoří fosforečnanový tlumivý roztok chloridu sodného (Kontrola I), resp. bikarbonátový tlumivý roztok chloridu sodného (Kontrola III) u pylových alergenů. U alergenů pro PRICK test obsahují navíc 50 objemových procent glycerolu.

Cílem diagnostiky je stanovit přecitlivělost pacienta na daný alergen a případně odhadnout vhodnou koncentraci pro zahájení alergénové imunoterapie.

## Potvrzení biologické účinnosti jednotlivých skupin diagnostických alergenů pro intradermální testování

